

Montage-, Verpackungs- und Transporttechnik/ Labortechnik / Messtechnik / Werkstatt/ Ergonomie

Sicherer Stand für Werkstücke und Päckchen

Die Rutsch-Stopp-Folie von Kager bewährt sich als vielseitiges Betriebsmittel

Als „Standortsicherung“ für Geräte, Bauteile, Vorrichtungen und Werkzeuge gehört die ESD-taugliche Rutsch-Stopp-Folie (RSF) von Kager längst zur Grundausstattung vieler Werkstätten, Labore und Montagelinien. In wachsendem Umfang bewährt sie sich aber inzwischen auch als rutschhemmende Zwischenlage zur Ladungssicherung von Stückgut in der Verpackungs-, Transport- und Lagertechnik.

Dietzenbach, April 2021. – Bereits seit vielen Jahren kommt die Rutsch-Stopp-Folie (RSF) des Handels- und Beratungsunternehmens Kager als rutschhemmende, geräuschkämpfende und statisch leitfähige Arbeitsfläche in vielen Bereichen von Industrie und Handwerk zum Einsatz. Die dünnen Matten aus Weich-PVC (Polyvinylchlorid-P) bewähren sich sowohl in der Montage- und Prüftechnik als auch bei feinwerk- und labortechnischen Tätigkeiten als ergonomische und ESD-taugliche Unterlage oder sogar als Ersatz für platzraubende Fixier- und Klemmvorrichtungen. Aufgrund ihres hohen Reibungskoeffizienten verhindert die RSF von Kager beispielsweise das Abwandern vibrierender Tischgeräte oder das Wegrollen zylindrischer Werkstücke, so dass sich der Anwender voll auf die Ausführung seiner Kernaufgabe konzentrieren kann.

Rutschhemmende Ladungssicherung

In jüngster Zeit haben auch viele Logistik-Spezialisten die Rutsch-Stopp-Folie (RSF) von Kager als überaus nützliches Betriebsmittel entdeckt. Denn dank ihrer dauerhaft haftenden Oberfläche lässt sie sich als einfach anzuwendende und sehr zuverlässige Zwischenlage zur Ladungssicherung von gestapeltem Stückgut einsetzen. Insbesondere beim Transport von Paketen und Päckchen mit wertvollen Inhalten oder bei der Beförderung von Bauteilen ohne Schutzverpackung kann die Kager-RSF wertvolle Produktschutz-Dienste leisten. Sie ist wiederverwendbar und lässt sich bei Nichtverwendung platzsparend zusammenrollen.

Grundsätzlich liefert Kager seine Rutsch-Stopp-Folie (RSF) in den Farben Blau, Grün und Rot sowie als 400 mm breite Rollenware mit maximalen Lauflängen von zehn Metern. Die dünne Matte hat immer eine Dicke von 1,0 mm und legt sich nach dem Ausrollen plan auf jeden

ebenen Untergrund. Zur Reinigung lässt sie sich einfach mit Wasser abspülen. Da sie chemisch beständig ist, kann sie auch desinfiziert werden und ist Spülmaschinen-tauglich.

2D-Formteile ab Losgröße 1

Ein weiteres großes Anwendungsgebiet für die Rutsch-Stopp-Folie (RSF) von Kager ist die Herstellung einsatzfertiger 2D-Zuschnitte aus dem farbigen Polyvinylchlorid-P. Auf der Basis seiner eigenen Zeichnungen kann der Kunde diese Formteile bereits ab Losgröße 1 und bis zu einer Breite von 1.500 mm bestellen. Da zur Fertigung moderne CNC-Technik zum Einsatz kommt, gibt es hinsichtlich des Designs kaum Grenzen. Bogenschnitte und Bohrungen lassen sich sehr präzise einarbeiten und die Außenkonturen können mit hoher Genauigkeit nach den Vorgaben des Kunden ausgeführt werden. So entstehen aus dem blauen, roten und grünen Polyvinylchlorid-P beispielsweise individuelle Auflagen für industrielle Montage-Arbeitsplätze und Werkbänke, geräuschkämpfende Unterlagen für Laborgeräte, produktspezifische Zwischenlagen, einbaufertige Dichtelemente und vieles andere mehr. *ar*

415 Wörter mit 3.278 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Autor: Alexander Regenhardt, Freier Fachjournalist, Darmstadt

Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen Ihnen unter www.pr-box.de zur Verfügung!

Bilder (4 Motive)

Bild 1a/1b: Die Rutsch-Stopp-Folie von Kager bewährt sich sowohl in der Montage- und Prüftechnik als auch bei feinwerk- und labortechnischen Tätigkeiten als ergonomischer Ersatz für platzraubende Fixier- und Klemmvorrichtungen.

Bild 2: Dank ihrer dauerhaft haftenden Oberfläche lässt sich die Rutsch-Stopp-Folie von Kager als einfach anzuwendende und sehr zuverlässige Zwischenlage zur Ladungssicherung von gestapeltem Stückgut einsetzen.

Bild 3: Ein weiteres großes Anwendungsgebiet für die Rutsch-Stopp-Folie von Kager ist die Herstellung einsatzfertiger 2D-Zuschnitte aus dem farbigen Polyvinylchlorid-P.

Alle Bilder: Kager

((Infobox))

Extrem reißfest

Das thermoplastische Polyvinylchlorid-P (engl. plasticized) bietet eine ganze Reihe werkstofftechnischer Vorteile. Dazu gehören nicht nur die chemische Beständigkeit und der hohe Reibungskoeffizient, sondern auch die hohe Elastizität und die Reißfestigkeit von bis zu 400 Prozent. Die Temperatur-Dauerbeständigkeit liegt bei etwa -50°C bis +60°C. Das Material eignet sich daher für ein breites technisches Anwendungsspektrum.

55 Wörter mit 440 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Anbieter:

Kager Industrieprodukte GmbH
Claudia Berck
Paul-Ehrlich-Straße 10a
D-63128 Dietzenbach
Tel.: +49 (0) 60 74/4 00 93-0
Fax: +49 (0) 60 74/4 00 9 3-99
E-Mail: info@kager.de
Internet: www.kager.de

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Robert-Bosch-Straße 7
D-64293 Darmstadt
Tel.: +49 (0) 61 51/42 87 91-0
Fax: +49 (0) 61 51/42 87 91-9
E-Mail: info@guc.biz
Internet: www.pr-box.de